SCOPE DEVICE WITH DISTANCE INDICATION

Patent Number:

JP10300840

Publication date:

1998-11-13

Inventor(s):

YAMANAKA TORU

Applicant(s)::

ASIA OPT KK

Requested Patent:

F JP10300840

Application Number: JP19970123490 19970425

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01S7/48; F41G1/40; F41G1/473; G01S17/08; G02B23/00

EC Classification:

Equivalents:

JP3163438B2

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the instantaneousness and easiness in regulation of aiming point and the preciseness of distance measurement by providing a laser transmitting part and a laser receiving part within a cylindrical scope body in a positional relation such that the laser beam transmitted from the laser transmitting part is received by the laser receiving part through an objective

SOLUTION: The laser beam leaving a laser transmitting part 10 is transmitted through a laser transmitting lens 11, the laser beam reflected by a target and returned back is reflected or transmitted by a half mirror 17 through a laser receiving lens 5 used also as objective lens, and incident on a laser receiving sensor 16 or an eyepiece part 1. A computer performs a distance display by yard-meter conversion on a reticle internal display part and a compass direction display on an external display part 20 by digital display, respectively, on the basis of the laser beam received by the light receiving sensor 16. The computer also performs a point display, a laser transmission display and a battery shortage flashing display on the internal display part, and a weather setting display on the external display part

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-300840

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

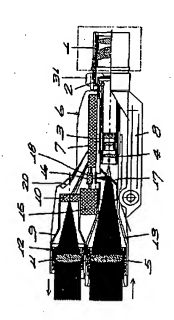
(51) Int.CL.	戲則配号	P I
G01S 7/4	8	G01S 7/48 A
F41G 1/4	.0	F41G 1/40
1/4	73 .	1/473
G01S 17/0	8 ·	G01S 17/08
G02B 23/0	0	G O 2 B 23/00
	·	審査部球 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)
(21)出職番号	特顧平9-123490	(71)出廠人 391013195
		アジアオプチカル株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)4月25日	東京都板橋区前野町3丁目8番1号
		(72)発明者 山中 勸
•		東京都板橋区前野町3丁目8番地1号 ア
	•	ジアオプチカル株式会社内
•		(74)代理人 弁理士 杉山 泰三
	·	
		1

(54) 【発明の名称】 距離表示付きスコープ装置

(57)【要約】

【課題】 照準点の調整、距離測定の正確性、瞬時性、 簡便性をより高める工夫施した新規の距離表示付きスコ ープ装置を提供する。

【解決手段】 筒状をなすスコープ本体にレーザー発信 部やよびレーザー受信部を、レーザー発信部から発信さ れたレーザー光がスコープ本体の対物レンズを通してレ ーザー受信センサーに受光される位置関係で装備して成 るものである。



10

【特許請求の範囲】

【請求求 1 】 筒状をなすスコープ本体にレーザー発信 部およびレーザー受信部を、レーザー発信部から発信さ れたレーザー光がスコープ本体の対物レンズを通してレ ーザー受信センサーに受光される位置関係で装備して成 ることを特徴とする距離表示付きスコープ装置。

【請求求2】 スコープ本体の対物レンズの光軸上にハーブミラーを設けてレーザー光を受光センサーに受光するようにしたことを特徴とする請求項1記載の距離表示付きスコープ装置。

【請求求3】 レーザー受信センサー部をリングの形とし、これをスコープ本体の対物レンズの周辺に重ねて装備したことを特徴とする請求項 1 記載の距離表示付きスコープ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、照準スコープ付き ライフル銃、スポッテイングスコープ、双眼鏡、その他 の距離測定表示付きスコープ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般的に、使用されている照準スコープはスコープ本体と本体内に設けられている内間に照算点が設けられていて、この照準点と対象物を合わせることによって正確な射撃を可能としている。しかし乍ら、銃の特性として、発射された弾丸が飛距離が違うこと。銃にくせがあること、風の影響がでること等が原因で領的に正確に当らないことがある。そして、より正確に当てるためには照準点の調整が極めて大亨なことであり、 徳的までの距離測定は射撃の最重要条件の一つである。

【0003】従来、上記の照準点調整、距離測定のできる形式として、レーザー発信部とレーザー受信部とスコーブ部が各々独立した構成となっているレーザーレンジファインダー等が知られている。このレザーレンジファインダー等は、正面から見たときに、レーザー発信部の発信レンズとレーザー受信部の受信レンズとスコープの対物レンズとが三つ目のように見えることでも知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術において述べたレザーレンジファインダー等は、受信部で受信するレーザー光の到途点とその同一点のスコープ標準点を同一光学系(対物レンズ)を通して受信されるようにはなっていなく、照道点の調整、距離測定等において正確性、瞬時性、簡便性が悪かった。

【0005】本発明は、照準点の調整、距離測定の正確 性、瞬時性、簡便性をより高める工夫を施した新規の距 離衷示付きスコープ装置を提供することを目的とするも のである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明に係る阻離表示付きスコープ装置は、筒状をなすスコープ本体にレーザー発信部およびレーザー受信部を、レーザー発信部から発信されたレーザー光がスコープ本体の対物レンズを通してレーザー受信センサー部に受光される位置関係で装備して成るものであり。そして、スコープ本体の対物レンズの光軸上にハーフミラーを設けてレーザー光を受光センサーに受光するようにしたものであり。また、レーザー受信センサー部をリングの形とし、これをスコープ本体の対物レンズの周辺に登ねて装備したものである。

[0007]

【実施例】図1~図6に示す第1実施例は、接眼部1の 前方にズーム部2を介してエレクターレンズ3を、この エレクターレンズ3の前方に集光レンズ4を介して対物 レンズ5をそれぞれ設けてスコープ本体6を構成し、こ のスコープ本体6においてエレクターレンズ3の設け個 所の上側にコンピュータクを、同じく下側にライフル銃 (図示せず)への取付用の銃芯調整付きマウント部8を 20 それぞれ設けると共に上記スコープ本体6における対物 レンズ5の設け個所の上側に、レーザー発信筒9. レー サー発信部10およびレーザー発信レンズ11より構成 されたレーザー発信装置12を装備し、また対物レンズ 5をレーザー受信筒13を以てスコープ本体6に組込ん で当該対物レンズ5をレーザー受信レンズとして兼用す るようにし、この対物レンス兼用レーザー受信レンズ5 と上記レーザー発信レンズ 1 1 を標的 (図示せず) に向 いた上下配置とすると共に上記レーザー発信筒9の後半 部とレーザー受信筒13の後半部を梱径として両部間に 電池鉄填部15を設け、この電池装填部15と上記コン ピュータ7との間の個所にレーザー受光センサー16を 固定し、この受光センサー16に対して上記対物レンズ **乗用レーザー受信レンズ5を介して入光したレーザ光を** 案内するためのハーフミラー17を集光レンズ4と対物 レンズ兼用レーザー受信レンズ5との間に設け、このハ ーフミラー17とレーザー受光センサー16との間にフ ィルター18を鉄備したものであって、レーザー発信部 10から出たレーザーがレーザー発信レンズ11を介し て発信され、標的に当って戻ったレーザーが対物レンズ **漿用レーザー受信レンズ5から入ったレーザー光をハー** フミラー17で反射させ、フィルター18を介してレー ザー受光センサー16に、またハーフミラー17を通過 した光が集光レンズ4 もよびエレクターレンズ3を介し て接眼部1にそれぞれ至るようにされ、更にレーザー受 光センサー16で受信したレーザー光に基いてコンピュ ータが処理してレチクル内部表示部19にヤード・メー トル切り替えの距離表示28を同じく外部表示部20に コンパス方向表示29をそれぞれデジタル表示するよう にし、更にコンピュータによって内部表示部19にポイ 50 ント表示21. レーザー発信表示22. 電池不足点滅表

示23を同じく外部表示部19に天候設定表示24を表 示するようにしたものである。

【0008】図7および図8に示す第2実施例は、外周 が円形で内周が角丸四角のセンサー枠25の四方にセン サー索子26を鉄備してレーザー受光センサー部村27 を構成し、このレーザー受光センサー部材27を対物レ ンズ兼用レーザーを光レンズ5の後に重ね止め、このレ ーザー受光センサー部材27に受けたレーザー光に基い て上記第1実施例と同様のコンピュータ処理を行うよう にしたものである。すなわち、この第2実施例は上記第 10 1 実施例とレーザー受光センサー部分の構成が異ってい るものであり、他の部分は同様であるので同一の部位に 同じ符号を付してその説明は省略する。

【0009】尚、図中符号30はレチクル、31はズー ムレバー、32は本体カバー、33は電池装填口、34 は天候条件設定スイッチ、35はレザー発信スイッチ、 36は接眼レンズ、37は外部コントロールジャック。 MY切り替えスイッチ・メインスイッチ等スイッチ部を 示す.

[0010]

【発明の効果】本発明に係る距離表示付きスコープ装置 によれば、上記の通りであるので照準点の調整。距離測 定の正確性、瞬時性、簡便性をより高めることができ、 またスコープの光軸と受光部の光軸が同じ軸上にあるの で正面から見たときには図2で示すように所謂2つ目タ イブであって、小型でデザイン的斬新さを備えているも のである。

【図面の簡単な説明】

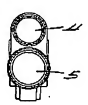
- 【図1】第1実施例の側面図である。
- 【図2】同じく正面図である。
- 【図3】同じく背面図である。
- 【図4】同じく断面略図である。
- 【図5】内部表示部の表示バターンである。
- 【図6】外部表示部の表示バターンである。
- 【図7】第2実施例を示す断面略図である。
- 【図8】第2実施例に係るレーザー受光センサーの正面 図である。

*【符号の説明】

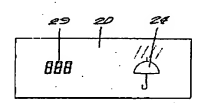
- 接眼部
- ズーム部
- エレクターレンズ
- 4 集光レンズ
- 対物レンズ兼用レーザー受信レンズ
- スコープ本体
- コンピュータ
- マウント部
- レーザー発信筒.
 - 10 レーザー発信部
 - 1.1 レーザー発信レンズ
 - 12 レーザー発信装置
 - 13 レーザー受信筒
 - 1 5. 電池装填部
 - 16 レーザー受光センサー
 - 17 ハーフミラー
 - 18 フィルター
- 19 内部表示部
- 20 外部表示部 20
 - 21. ポイント表示
 - 22 レーザー発信表示
 - 23 電池不足点滅表示
 - 24 天候設定表示 25 センサー枠

 - 26 センサー素子
 - 27 レーザー受光センサー部材
 - 28 距離表示
 - 29 コンパス方向表示
- 30 レチクル
 - 31 ズームレバー
 - 本体カバー
 - 33 電池装填口
 - 34 天候条件設定スイッチ
 - 35 レザー発信スイッチ
 - 36 接眼レンズ
 - 37 スイッチ部

【図2】

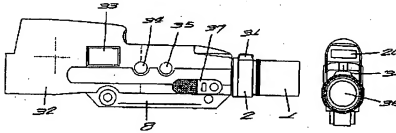


[図5]



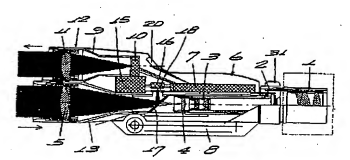


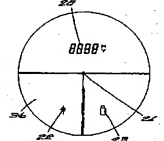




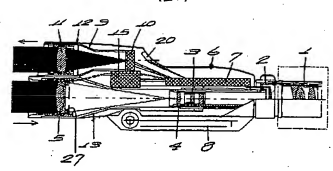
[図4]



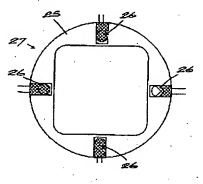




[図7]



[図8]



The monte

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.